In	dex o	f Clai	ms

Appli	cation/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under
09/82	26,678	PATON, GRANT O) .
Exam	iner	Art Unit	
Dan	Kesack	3624	

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_	704				_	Cir	im				D	ate		-		1	CI	aim				г	ate			_	_
CIE	alim			Date Claim Date									1			_			╌	ale	<u>,</u>	\neg	\neg	_								
Final	Original										Final	Original										Final	Original							,		
	1	1				\vdash	П	П		\dashv		51	П	\neg	\top	\top	\top	\top	+		ĺ		101	\neg					\neg	ヿ	╛	_
	2	1					П			\neg		52	П	\neg	7	\top	7	1	7		1		102				\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	
	3	1								\neg		53	П		1		7	T	T	1	1		103		\neg	\neg	\neg		\neg	Т	\neg	
	4	1										54	П		T	7	Т	Т	Т		1		104							П		_
	5	7										55			Т	Т	Т	Т	Т		1		105							П	П	Τ
	6	1										56			Т	_		Т	Т		1		106			\neg	\neg			\exists	П	
	7	1				_						57			T	Т			Т]		107							\Box	\neg	_
	8	1							П			58			Т			Τ.	Τ.]		108							\Box		
	9	V										59			П		T	\top	Τ.]		109									Ξ
	10	√								7		60			\Box	\perp		\top	\top				110							\Box		
	11	1										61			T	I	Т	Т]		111							\Box		
	12	1										62			\Box	I	I	I	I				112					\Box	\Box	\Box		
	13	1										63			I	I	\perp	\perp	\perp]		113		Ш	Ī					\perp	_
	14	V										64			_[⊥					1		114		Ш		_		\Box	_		
	15	1										65			\perp	\perp	\perp	1	T		1		115		Ш						_	_
	16	1				L						66				_		\perp	\perp				116		Ш	_	_	_		_		_
	17	V										67			_	_	\perp	\perp	┸		1		117		Ш			_		_	_	_
	18	V										68											118							_		_
	19	√										69											119		Ш		_	_			_	_
	20	1				T.						70							\perp		1		120									_
	21											71					\perp		┸	\perp]		121			_				_	_	_
	22							L				72			_	_	_		\perp		1		122							_	\dashv	_
	23						<u> </u>					73					\perp		1		1		123		Ш					_	_	_
	24											74		Ц	_	_	_	ᆚ		\perp	1		124					_		_	_	_
	25						匚					75			_	_		_	_		1	L.	125							_	\dashv	_
	26						L			_		76	Ш	Ш	_	_	_	_	_		1	L.	126		Ш		_			_		
	27	乚	_			L	L	L	Ш	_		77		Ш	_	_	4	_	4		1		127		Ш			Ш	Ш	_	_	
	28				L			L	Ш	_		78			_	_	4	_	4		1	<u></u>	128						Ш	_		_
	29	┖	<u>_</u>	L		┖	L		Ш	_		79	_	Ш	_	_	4	4	4		4		129	_	Ш	Ш			П	\dashv	_	_
	30	L	_	ᆫ			L	L	Ш	_		80			_	_	4	4	_		1		130							_	_	_
	31	L	匚	L	_	_	┖		Ш	_	_	81	_		_	_	4	4	4	_	4	<u></u>	131	_					Ш	_	_	-
	32	L	L	_	<u> </u>		1	_			_	82	L-	Ш	4	_	4	4	4	\perp	4		132	_						_	_	-
	33	L		_	_		_	<u> </u>	Ш			83	_	Ш	_	_	4	4	4	1	1	<u></u>	133	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\dashv	4	-
lacksquare	34	╙	<u></u>	_	L	┞	↓_	<u> </u>	Ш		_	84	\vdash	Ш	4	4	4	+	+	_	1	L	134	<u> </u>	Ш	\vdash	_		Ш	\dashv	4	\vdash
	35	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	1	↓_	\vdash	Ш	\Box	-	85	\vdash	\sqcup	4	\rightarrow	-	+	+	\perp	-		135	<u> </u>	Н	Щ	ш	\vdash	Н	\dashv	_	-
	36	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	<u> </u>	Ш	\sqcup	<u> </u>	86	!	Ш	_	4	+	+	+	-	4		136		Н			-	Н	\dashv	-	H
	37	1	_	_	L	<u> </u>		1	\vdash	\vdash	-	87	┡	\sqcup	-	4	-	+	+	_	4	<u> </u>	137	 	Н	Ш	<u> </u>		\vdash	\dashv	_	-
	38	<u> </u>	L		<u> </u>	1	-	_	Ш	Н	<u></u>	88	┞-	Ш	4	4	4	4	_	\bot	1	_	138	<u> </u>	Н		Н	Ш	Н	Н	4	-
	39	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	1	+	_	\vdash	Н	-	89	₽	\vdash	-	4	+	+	+	+	-	-	139		Н	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	40	┡	L	L	_	1	+	\vdash	Ш	\square	-	90	1	Н	4	4	4	+	+	+	1	-	140	<u> </u>	Н				Н	\vdash	_	⊢
<u> </u>	41	┞-	├	L	_	+-	+	1	Ш	\vdash	_	91	⊢	\sqcup	4	-	+	+	+	+	4	<u></u>	141	-	Н	ш	-		Н	\vdash	4	\vdash
<u> </u>	42	╙	⊢-	L	L	1	-	₽-	Н	Ш		92	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-	+	+	+	-	4	-	142	-	Н	Н	-		H	\vdash	-	⊢
	43	1	<u> </u>	⊢-	⊢		┼-	+		\vdash	-	93	-	\vdash	-	+	+	+	+	+-	1	<u></u>	143	├-	Н	-		-	Н	\vdash	-	-
<u> </u>	44	1	! -	<u> </u>	<u> </u>	1	1	۱.	Н	\vdash	_	94	├	$\vdash \vdash$	4	4	+	+	-		4	<u></u>	144	├-	Н	\vdash	-	-	-		_	-
<u></u>	45	⊢	_	<u> </u>	-	+	+	⊢	\vdash	Н	_	95	├-	Н	-	\rightarrow	+	+	+	+	4	<u></u>	145	⊢	Н	-	-	\vdash	H	\dashv	_	-
<u> </u>	46	1	—	—	<u> </u>	1	+	₽-	-	Н		96	⊢	$\vdash \vdash$	-	-	-	-+-	+		4	<u>_</u>	146		Н	-	\vdash		-	\vdash	-	H
<u> </u>	47	-	<u> </u>	L	L		+	+	Ш	Н	_	97	├-	Н	4	_	+	4	+	+	4		147	-	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	4	⊢
<u></u>	48	⊢	!	!	⊢	₩	+-	+-	\vdash	Н		98	⊢	Н	\dashv	-	4	+	+	-	-		148	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	H	-	\vdash		-
<u> </u>	49	┞-	\vdash	-	1	-	+-	١-	Н	Н	_	99	-	$\vdash \vdash$	-		-	+	+	- -	-	-	149	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	_	-
	50	<u></u>	l _	l.	1	1	Ι.	_				100	1	ıl			-1				J	L	150	Ц.		L	Ц.,	L .	L	\sqcup		ı